

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03263388 A

(43) Date of publication of application: 22 . 11 . 91

(51) Int. CI

H01S 3/18 G02F 1/025

(21) Application number: 02062981

(22) Date of filing: 13 . 03 . 90

(71) Applicant:

**NEC CORP** 

(72) Inventor:

TERAKADO TOMOJI AJISAWA AKIRA YAMAGUCHI MASAYUKI

KOMATSU YOSHIRO

# (54) OPTICAL SEMICONDUCTOR ELEMENT AND MANUFACTURE THEREOF

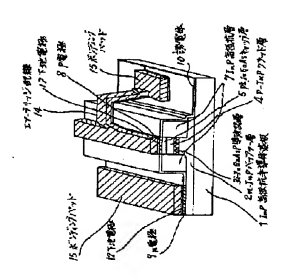
(57) Abstract:

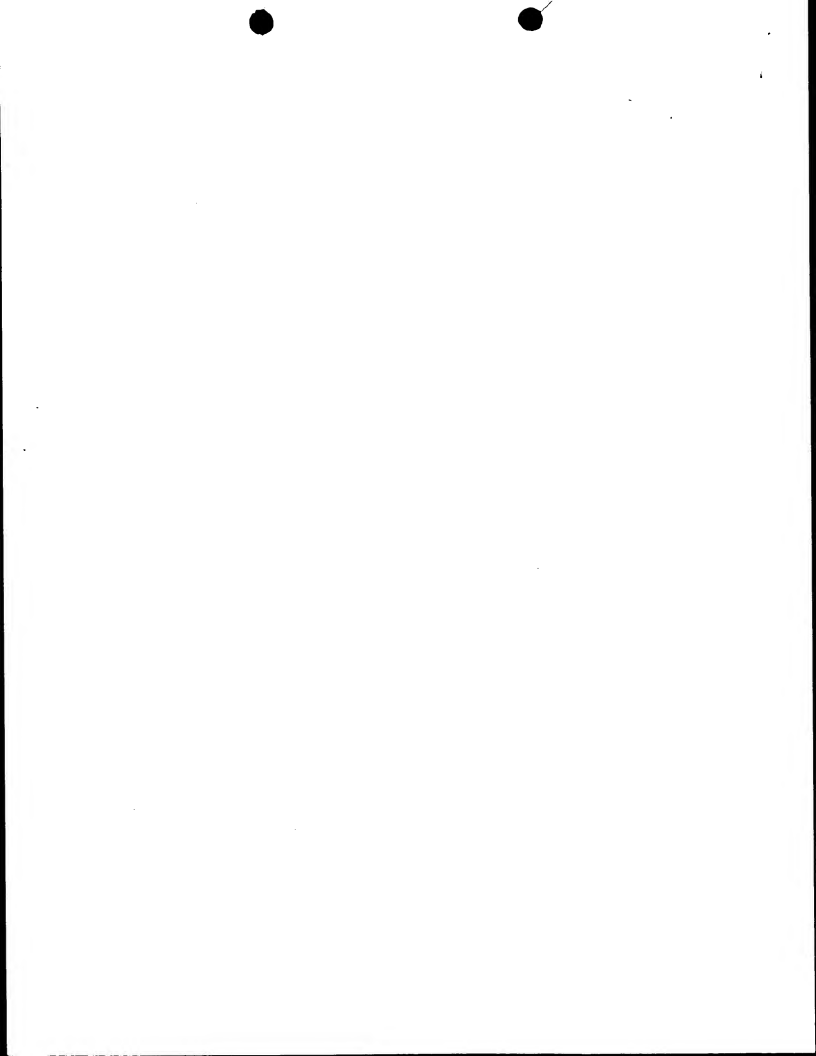
PURPOSE: To lower an element capacity and to execute an ultrahigh-speed operation by a method wherein a high-resistance substrate is used, a semiconductor multilayer structure including an active layer is provided on it, and a wiring which connects an electrode formed at the upper part of the semiconductor multilayer structure to a bonding pad formed on the high-resistance semiconductor substrate is formed into an air-bridge structure.

CONSTITUTION: An optical modulator is formed so as to have a structure in which both sides of a mesa stripe 6 composed of a multilayer structure by an InP buffer layer 2, an undoped InGaAsP waveguide layer 3, a p-InP clad layer 4 and a p-InGaAs cap layer 5 are filled into Fe-doped InP high-resistance layers 7. Bonding pads 15 composed of a metal are formed selectively on one main face of a high-resistance semiconductor substrate 1 composed of Fe-doped InP; an interconnection 14 which connects the optical modulator to the bonding pad 15 has an air-bridge structure on a semiconductor layer of the

optical modulator.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio





19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-263388

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

國公開 平成3年(1991)11月22日

H 01 S 3/18 G 02 F 1/025

6940-4M 7724-2K

> 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

60発明の名称

光半導体素子及びその製造方法

创特 類 平2-62981

願 平2(1990)3月13日 22出

@発 明 者 细

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会补内

明 者 四発

昭 味

門

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

個発 明 者

19代 理

幸 山 

明 個発 者 松 啓 郎

東京都港区芝5丁目7番1号

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

勿出 顧

日本電気株式会社 弁理士 内原

発明の名称

光半導体案子及びその製造方法

#### 特許請求の範囲

1. 能動層を含む半導体多層構造と、金属より なるポンディングパットとが、高抵抗半導体基板 の一主面上に選択的に形成され、且つ、前記半導 体多層構造の上部にある電極と前記ボンディング パッドを結ぶ金属よりなる配線が、エアーブリッ ジャ 進であることを特徴とする光半導体素子。

2. 高抵抗半導体基板上に能動閥を含む半導体 多層構造を形成する結晶成長工程と、前記半導体 多層構造の一部をエッチングして高抵抗半導体基 板の一部表面を露出する工程と、半導体多層構造 の電極形成部を除いて半導体多層構造を第1の絶 縁眉で覆う工程と、全体を金属層で覆う工程と、 前記金属層の一部を第2の絶縁層で覆う工程と、 第2の絶縁層で覆われないで露出している金属層

表面に金属配線を施す工程と、前記第2の絶縁 層、金属配線が施されなかった領域の金属層、第 1 の絶縁層を順次除去する工程とを少くとも備え たことを特徴とする光半導体素子の製造方法。

### 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、将来の超高速光通信システム等に用 いられる発光素子、光変調器、光検出器等の光半 導体素子に関する。

#### 〔従来の技術〕

光半導体素子、例えば、光導波路に電界を印加 することにより導波路の光損失が変化する効果( フランツ・ケルデッシュ効果、又は量子閉じ込め シュタルク効果)を利用した半導体光変調器は、 超高速・低電圧動作が可能で、小型化さらには半 導体レーザなどの光半導体素子との集積化が容易 であるため、将来の超高速光通信システムに用い られるキーデバイスとして注目されている。この 様な光変調器の変調帯域周波数△fは、素子容量

-1-

C によりほぼ決定され、Δ 1 = 1 / (π C R) で表される。

また、光変調器の案子容量は、接合容量で、とボンディングパッド部でのパッド容量で、と配辞容量で、の和で表される。これらの中で、接合容量で、は光変調器の等波路の特性にかかわる本質的なものであるが、パッド容量で、と配線容質のよる等量と呼ばれ、光変調器の高速化を関しては光導波路構造の最適化と共に、寄生容量の低減化が重要である。

光変調器の従来例として、脇田ちの試作した In GaAlAs/In AlAs MQW 構造を 用いた20GHz光変調器がある(1989年年 子情報通信学会春季全国大会C-474)。こまれ は半導体のPIN構造への逆バイアスによれ で生ずるエキシトンピークのシフトを利用した。 取型の光変調器であり、ローIn P基板上に ロー In AlAs クラッド層をMBE法により作

-3-

P D B ー 5 )。これは n ー 1 n P 基板上に D F B L D とフランツ・ケルディッシュ効果による光の吸収を利用した光変調器を集積したものであり、L D 及び光変調器の光導波路の両側を高抵抗 J n Pで埋め込んだものである。これも前記の従来 例と同様に準電性の基板を用いているため、パッド部での容量が大きく素子容量として O・55 P 、変調帯域として 1 0 G H z 程度までしか得られていない。

## (発明が解決しようとする課題)

本発明の目的は、素子容量を下げることにより 超高速動作が可能な光半導体素子を提供すること にある。

## (課題を解決するための手段)

本発明は、能動層を含む半導体多層構造と、金属よりなるボンディングパットとが、高抵抗半導体基板の一主面上に選択的に形成され、且つ、前記半導体多層構造の上部にある電極と前記ボンディングパッドを結ぶ金属よりなる配線が、エアーブリッジ構造であることを特徴とする光半導体素

製したものである。この光変調器の場合、超高速 変調を狙っているためにパッド部の下をポリイミ ドで埋め込み低容量化を図り、その結果、業子容 量約0.2pFと非常に低い値を得ている。しか し、この場合でも光変調器に本質的な接合容量 C」は全体の半分以下であり、残りはn-1nP 菱板と配線電極間によって生ずる本来不要な配線 容量とパッド容量である、またこの光変調器の素 子長は約100μmであり、スイッチの特性から 考えて、これ以上の接合容量の大幅な低減は困難 であり、更にn-InP基板のような導電性の基 板を用いているために配線容量、パッド容量をこ れ以上下げることもまた困難である。従って従来 の構造の光変調器では、変調帯域は高々20~ 25 G H z であり、将来の超高速光変調器(帯域 ≥50 G H z ) への適用は困難であった。

また、光変調器と光源である半導体レーザ(LD)を集積した素子の例として、そう田らが試作した光変調器/DFBレーザ集積化光源がある(100C/89テクニカルダイジェスト 20

-4-

**子である**。

## (作用)

本発明は高低抗差板を用い、この上に能動層を含む半導体多層構造を備え、半導体多層構造上部に形成した電極と高低抗半導体基板上に形成したポンディングパッドを結ぶ配線をエアーブリッジ構造とすることにより、寄生容量を極力下げ、素

- 6 **-**

子全体の容量の低減化を図り、素子の高速化を可能としたものである。

一般に容量 C は  $C = \epsilon$  。  $\epsilon$  。 S / d で表すこと が出来る、ここでεは比誘電率、ε。は真空の誘 電率、Sは電極面積(またはpn接合面積)、d は電極同距離(または空乏層厚)である。従来例 の項でも述べたが、素子全体の容量で、は接合容 量C」、配線容量C」、パッド容量C。により、 Cı=C」+C」+C。で表される。接合容量 C」は変調器の静特性に影響を及ぼすため、それ を劣化させない程度に設計し、導波路幅 2 μm、 導波路長100μm、空乏層厚0. 3μmとする と接合容量で、は約741Fとなる。残りの配盤 容量で、パッド容量で、は変調器の広帯域化の ためには低波するのが望ましい。本発明によれ ば、高抵抗基板をもちいることにより、収極間距 離dを約100μm程度とすることができ、パッ ド容量C。の低減ができ、また、エアーブリッジ 配線を用い、es=lとすることで配線容量C。 の低減が出来るので、従来の導電性基板を用い、

-7-

た構造を有する光変調器と、金属からなるボンディングパッド15が、FeドープのInPからなる高抵抗半導体基板1の一主面上に選択的に形成され、且つ光変調器とボンディングパッド15を結ぶ配線14が光変調器の半導体層上でエアーブリッジ構造を有するものである。

第1図に示した光変調器の製造方法を第2図にある。Feドーブ1nPよりなる。Feドーブ1nPよりなるのででは、サービのでででででは、サービのででででででででは、サービのでは、サーブがののでは、サーブがののでは、サービのでは、サーブがののでは、サービのでは、サードでは、サービのでは、サードのでは、サービのでは、サージのでは、サービのでは、サージのでは、サービのでは、

パッド部の下をポリイミドなどの誘電体で埋め込んだ構造(d=2~3μm、εs~3)に比べ約1/10、パッド部の下を半導体の高抵抗層で埋め込んだ構造(d=2~3μm、εs~12)に比べて約1/30程度まで、パッド容量と配線容量の和(C。+C」)を低波することが出来る。その結果、業子全体の容量C、はほぼ接合容量C」によって決まり、変調器及び光検出器の広帯域化を図ることが出来る。

#### (実施例)

次に本発明の実施例について、図面を参照して説明する。

第1因は、本発明の第1の実施例の主要部を示す光変調器の斜視図である。

第2図に第1の実施例の製造方法を示す製造工程図を示す。この実施例は、InPバッファー層2、ノンドーブInGaAsP将波路層3、p-InPクラッド層4、p-InGaAsキャップ層5の多層構造からなるメサストライプ6の両側がFeドーブInP高抵抗層7により埋め込まれ

-8-

SiOュマスクを用いてバッファー層2に至るま でエッチングをおこないメサストライプ6を形成 する。次に、このSiOzマスクを選択成長用の マスクとして用い、MOVPE法でメサストライ プの両側をFeドープInPよりなる高低抗層7 で選択的に埋め込む。さらに、通常のフォトリソ グラフィー法をもちいて、メサストライアを含む 幅10μmを残し選択的にエッチングをおこな い、一方は、バッファー層2、他方は高抵抗基板 1を露出させる。その後、キャップ周5上にAu ZπからなるP電極8、バッファー圏2上にAu GeNiからなるn電極9を形成する(第2図 (a))、次に、エアーブリッジ配線の空隊形成 のために厚さ 2 μmの下層レジスト11をパター ニング後、選択金メッキの下地電極12となる Ti/Au(各々500A/500A)を真空蒸 着する。更に下地電極12の上部に上層レジスト 13をパターニングし、この上層レジスト13を マスクに用いて厚さ1μmの選択金メッキを行う (第2図(b))、その後、O2 プラズマにより

-9-

上層レジスト13を除去し、ドライエッチングにより不用な下地電極12を除去し、〇a アラズマにより下層レジスト11を除去することによって、エアーブリッジ配線14およびボンディングパッド15が形成される(第2図(c))。その後、基板は研磨により100μ m の厚さとし、素子長はへき開により100μ m とした。なお、p 電極の面積はストライプ部で100μ m × 2μm、パッド部で50μm×50μm、配線は腐10μm・長さ50μm・エアーブリッジの高さ2μmである。

次にこの光変調器の動作について説明する。最初に静特性について述べる。入射光の波長は光通信用の1.55μmとする。p個電極8とn側を極9の間に逆バイアス電圧が印加されていないときは、入射光はそのまま出射光として出力される。この時の伝播損失は、素子長100μm、入射光と導波層のバンドギャップとの波長差が75nmであることにより、約1.5dBと小さな復である。

-1.1-

第3回は本発明による光検出器の実施例を示す 図である。本実施例に於いては、光吸収層16が InPと格子整合するInGaAsであることを 除いては第1図に示した光変調器の実施例と構造 及び製造方法は同じであるので、ここでは構造及 び製造方法に関する詳細な説明は省略する。この 光検出器においては、波長1.55μmの入射光 に対して InGaAs光吸収層16のバンドギャ ップは1.67μmと入射光の波長より長波長側 であるので、光吸収層16において入射光は効率 的に吸収される。吸収された光によるフォトカレ ントをロ電極8、n電極りから検出することで、 第3図に示した素子は導波路型の光検出器として 機能する。この場合も、業子長及びInGaAs 光吸収層16の厚さが第1の実施例と同程度であ れば、素子の容量は0.1pF以下とすることが でき、本発明により超広帯域の光検出器が得られ

上述の実施例においては寸法例も示したが、結 品成長・電極形成の様子は成長法・条件などで大 P電極8とn電極9の間に逆バイアス電圧が印加されi-InGaAsP薄波路層3に電界が印加されるとフランツ・ケルディッシュ効果により入射光はi-InGaAsP導波路層3を伝播中に吸収を受け出射光は出力されない。この時の消光比は電圧3Vで10dB以上と良好な特性が得

-12-

#### (発明の効果)

以上詳細に説明したように、本発明によれば超高速動作が可能な光半導体案子が得られ、将来の超高速光通信システムの実現に貢献すること大である。

#### 図面の簡単な説明

--638--

第1図は本発明の第1の実施例である光変調器

-14-

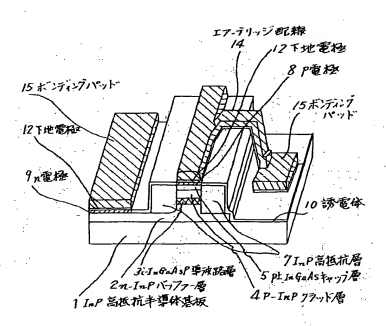
-13-

の構造図であり、第2図はその製造方法を示す製造工程図である。第3図は本発明の第2の実施例である光検出器の構造図である。

図において、1 は高抵抗 I n P 基板、2 は n \* ー I n P クラッド層、3 は i ー I n G a A s P ガイド層、4 は p ー I n P クラッド層、5 は p ー I n G a A s キャップ層、6 はメサストライプ、7 は I n P 高抵抗層、8 は p 電極、9 は n 電極、1 0 は誘電体、1 1 は下層レジスト、1 2 は下地電極、1 3 は上層レジスト、1 4 はエアーブリッジ配線、1 5 はボンディングパッドである。

代理人 弁理士 内 原 智

-15-



第 1 图

